

# DESCO

## バッグインボックスの使用

### 標準梱包に対するメリット：

#### 注入：

5ガロン（約19L）缶よりも軽くて扱いやすいので清掃作業がより簡単になります。ダンボール箱から重力により抽出します。ダンボール箱は積み上げることもでき、標準的な管理用の棚にも収まるので、作業場内を整理することができ大変便利です。

#### 環境にやさしい：

バッグインボックスは、バケツよりもプラスチック使用量が92%少なく、88%はダンボール箱で構成されており、リサイクルセンターですべてリサイクル可能です。また使用後は、バケツが占有する面積に比べわずか5%の場所しか必要としません。

#### 貨物の節約：

バッグインボックスの重量は、缶に比べ28%軽く、販売性が大幅に向上します。

#### 倉庫の節約：

バッグインボックスを使用すると、バケツを使用する場合よりも1パレット当たり39%多く収納できます。つまり、完成品に必要な倉庫スペースが少なくなります。

#### 貨物の損傷を軽減：

運送業者が標準のプラスチック包装に損傷を与えることによる、貨物の損傷や貨物のクレーム、製品の遅延を減らします。標準のプラスチック製のバケツやボトルは、破損したり漏れる可能性が高く、運送業者の誤った取り扱いによる製品の遅延やクレームが発生します。

**注意：**注ぎ口は箱の丸い穴の内側にあり、液体を抽出する際は取り出してねじ込み、固定してください。



アメリカ製